	ELPHION	RESEARCH My Account		Search: Quick/No		Select	No Active Tra	Time 00:00:00
Cu	rrent Results	PDF Express	Data Extract	Snapshot !	Clusteri	ing Lor	oking for Pate	entLab?
Re	esults for <b>Publicatio</b>	n JP03079892						help
3 m	natches found						Displaying I	results 1 - 3 of 3
	Add Selected items all 3 items	to Work File: Create ne	w Work File - Ac	Id				
PDF	Publication	Title (To sort a column, cl Abstract	lick label at top)					Pub. Date ▼
	<u>JP03079892B2</u>							2000-08-21
	☐ <u>JP03079892B4</u>	JUSHINSHINGO	KYODOKENS HI	JTSUKAIRO				1991-12-20
	Order selected items as	tube made of fluor protrusions are pro- tapered part of thi tightened by a nut sealing performant Chucking is perfor prevented from be COPYRIGHT: (C	chuck tip inner place of the control	formed at a ferrethe like so as to inner sides of the tapers of the chucks and the tube is utside of the tube he work is facility.	rule used for form four the chucks red part of bite into the s prevented be, so that	or the joint chucks 2. When the joint e tube, so I from sli	o the int of a 2, and the body and so that ipping off.	
S		Title ☐ Derwent T Filed ☐ Priority Da	<del></del> -	Assignee	Sort by: F	Pub. Date		Refresh
2	Printer-friendly version							
Leg	end Click A or to c	download the PDF of the full sca	anned document					
丛	- Free for US, EP and WO	— \$3.00 for National	Collections					
	THOMSON				Copyright	ණ 1997-20	005 The Thom	nson Corporation

Subscriptions | Web Seminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | Help

https://www.delphion.com/patlist

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

## ◎ 公開特許公報(A) 平3-79892

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)4月4日

F 16 L 19/08 33/23 7123-3H 7123-3H

審査請求 有 請求項の数 1 (全2頁)

②特 顧 平1-214465

②出 顯 平1(1989)8月21日

の発明者 三浦 の出願人 三浦 姜 久 東京都青梅市今寺5丁目2番地の22

発 久 東京都青梅市今寺5丁目2番地の22

明細書

1. 発明の名称

ナャック付きフェルール

2. 特許請求の範囲

フェルールに切り欠きを入れ4枚のチャックをつくり 先端の内側 に突起をつける。

3. 発明の詳細な説明

この発明は、ファ索樹脂系チューブやPVC、PVDFのパイプ 配管用の概手に使用するものである。

半導体製造関連の装置は、裏品処理及び純水の配管に大量の概字 を使用するが、耐高圧、耐高温、超純水、作業性及び安全性が強 く要求されているにもかかわらず、従来の概手に一長一切ありで、 全てを満足するものがなく、「完全」を強く要望されているのが 現状です。

このチャック付きフェルールを使用することによりこれらの問題 が解決されることを確信します。

(1)シール性

本体総手のチーパー部にチャック付きフェルールのテーパー部が 密着し、かつチューブの外周にテーパー先端部がくい込み完全に シールします。 図3-(1)

(2)抜けない

ナットを締めつげることにより、フェルールにつけてある 4 枚の チャックが内側に絞られ、先端の突起がチューブにガッチリとく い込み、チューブを強力に保持します。 図3-(2)

(3)高益用

フェルールのチャック部に弾力性があり、フェルールの材質の如何に拘らず、チューブを保持するので、フェルールの材質を PVDFやPEBKを使用することにより高温にも耐えれる配管 が可能です。 (4)クリーン(汚れない)

チュンプの外側からシール及びチャックするため、クリーンな液体が得られます。

(5)作業性

専用の治典や工具は使用しないため、簡単に装着出来、何回でも 数数可能です。せまい場所での作業も容易であり、迅速、且つ安 全である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の外観図である。

(1)は、切り欠き (2)は、チャック

第2図は本発明の断面図である。

(1)は、テーパー部 (2)は、突起部

第3図は本発明の簽書図である。

(1)は、シール郎 (2)は、保持部

特許出職人 三浦 義久

## 特別平3-79892 (2)





